Previous Doc Next Doc Go to Doc# First Hit

riist mi

Generate Collection

L5: Entry 14 of 26

File: JPAB

Dec 9, 1986

PUB-NO: JP361278908A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61278908 A

TITLE: INDUSTRIAL ROBOT

PUBN-DATE: December 9, 1986

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

SAKANO, KENJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

APPL-NO: JP60118960

APPL-DATE: June 3, 1985

US-CL-CURRENT: 318/568.13

INT-CL (IPC): G05B 19/405; B25J 9/22; B25J 13/06; G05B 19/42

ABSTRACT:

PURPOSE: To shorten a time teaching one teaching point by providing a handy teaching box with an optical position detector detecting the teaching point where an operator teaches a <u>robot</u> main body and an operating means operating the position detector.

CONSTITUTION: The optical teaching position detector 13 is installed on some part of the <u>robot</u> main body 6 in terms of an industrial <u>robot</u> constituted of a controller, the teaching box 2 and the <u>robot</u> main body. Moreover a switch capable of operating the teaching position detector 13 through the handy teaching box installed away from the controller 1 is provided. A detecting signal is generated from the direction (angle) and focus distance of a light beam emitted from the position detector 13, and the teaching position is obtained. The position detector 13 is operated through an operational lever. Thus, since the teaching point can be easily taught before the <u>robot</u> main body 6 is moved, it can be moved in a short time, because the teaching point has been already decided. Accordingly the teaching time can be remarkably shortened.

COPYRIGHT: (C) 1986, JPO&Japio

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-278908

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)12月9日

G 05 B 19/405 9/22 13/06 B 25 J

A-8225-5H A-7502-3F 7502-3F 8225-5H

G 05 B 19/42

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

49発明の名称

産業用ロボツト

②特 昭60-118960

四出 願 昭60(1985)6月3日

母発 明者 阪 賢 治 名古屋市東区矢田南5丁目1番14号 三菱電機株式会社名

古屋製作所内

砂出 願 三菱電機株式会社 人

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

邳代 理 弁理士 佐藤 人 正年 外2名

野

発明の名称

童葉用ロポット

特許請求の範囲

制御装置、教示箱、ロボット本体とで構成され る産業用ロボットにおいて、ロボット本体の一部 分に光学式の数示用位置検出器を設け、制御装置 から離間して設けられる手元数示箱より前記数示 用位置検出器の操作ができるスイッチを備えたと とを特徴とする産業用ロボット。

3. 発明の詳細を説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、産業用ロボットに関し、特に数示時 間の短縮を目的とするものである。

〔従来の技術〕

第3回は従来の産業用ロボットを示し、図にお ける符号(1)は制御装置本体、(2)は手元数示箱、(3) はフラットキーボードスイッチ、(4)は手元操作館、 (5)はスイッチ、(6)はロボット本体、(7)(8)(9)はケー プルであつて、それぞれ前記の制御装置本体(1)と

手元 教示箱(2)、制御装置本体(1)と手元操作箱(4)、 制御装置本体とロポット本体(6)を接続している。 40は被加工物、11302は共に周辺機器である。

以上のように構成された従来の産業用ロポット においては、ロボット本体(6)は手元数示箱(2)にあ るフラットキーポードスイッチ(3)を押すことによ つて動作する。との動きは必要に応じてフラット キーポードスイッチ(3)を押すことによつて、制御 装置本体(1)の記憶回路に入力順に記憶される。次 に、上記操作で記憶したロボット本体(6)の動きと 同期する周辺機器(1102)の動作情報を、ロボット本 体(6)を1ステップずつ動かして制御装置本体(1)の 記憶回路に記憶させる。とのようにしてロポット 側、周辺機器側の記憶が終ると、ロボットや周辺 機器を実際に使用して作業を一通り実施させる。 との時の作業において数示した周辺機器(1)(2)の操 作が悪くて変更したい場合には、手元操作箱(4)に あるスイッチ(5)を押して操作設定変更することが できる。

〔発明が解決しようとする問題点〕

従来の産菜上ロボットは、以上説明したように、 数示の際には、作業者はロボット本体(6)を手元数 示箱(2)を使つて毎回動かし、又、数示点までの間 をいつも移動スイッチ(フラットキーボードスイ ッチ)を押していなければならなかつた。とのた め、一つの数示点を出すまでが非常に時間がかか るという問題があつた。

本発明は、上配の従来の産業用ロボットの欠点を除去するためになされたもので、ロボット本体の一部分に位置検出器を取付けることにより、配憶する数示点をロボット本体を動かさなくても決められるようにして、一つの数示点を数示する時間の短縮を図ることを目的としている。

[問題点を解決するための手段]

本発明に係わる産業用ロボットは、ロボット本体に数示する数示点を検出する光学式の位置検出器と、その位置検出器を動かす操作手段を手元数示箱に設けたものである。

(作用)

本発明においては、数示位置を位置検出器から

操作レバーである。

第2図は、第1図の実施例に使用される位置検出器の詳細断面図であり、図中のWiは被加工物、CDは第1図に符号CDで示した位置検出器のケース、CDはアーム、CDはレンズ、CDはランブ、CMのCDは共に検出器付駆動モータ、CDは歯車、CMCMUは共にネジ部である。

出る光の方向(角度)と光の焦点距離によつて検 出信号を作り出し、位置を求める。そしてこの位 健検出器は、制御装置より離間した数示箱に設け られた操作レバーにより操作できる。

[発明の実施例]

以下、本発明に保わる産業用ロボットを第1~ 2 図に示した一実施例に基づいて説明する。第1 図は本発明の産業用ロボットの構成の概要を示す 斜視図であり、図中の符号で第3図と同一のもの は同一部材を示す。即ち、(1)は制御装置本体、(2) は手元教示箱、(3)はフラットキーボードスイッチ、(4)は手元操作箱、(5)はスイッチ、(6)はロボット本 体、(7)(8)(9)はケーブルであつて、前記の制御装置 本体(1)と手元教示箱(2)、制御装置本体(1)と手元操 作箱(4)、制御装置本体(1)とロボット本体に(6)をそれ ぞれ接続している。(4)は被加工物、(1)(4)は共に周 辺機器であり、ここまでの各部材の構成は従来と 変りがない。

以下の各部材は本発明において重要であり、03 は光学式の位置検出器であり、04は位置検出器用

凹の歯車と凹のネジ部を介してOFのランブが移動 する。

次に、この教示点を制御装置(1)の内部にある記 憶装置にキーボードスイッチ(3)を押して実際に a 点まで動かして、との数示点が適当であるか確認 する。そしてこの教示点に不具合がある場合には、 (3)のキーポードスイッチを押して(1)の制御装置に ある記憶装置に再記憶させる。次に、B点の数示 を行う場合には、ロボット本体(6)は数示した。点 から動かさずに、。点の数示と同様にも点を数示 する。そして制御装置本体(1)の記憶回路に入力順 に記憶される。次に、上記操作で記憶したロボッ ト本体(6)の動きと同期する周辺機器(1)(2)の動作情 報をロポット本体(6)を1ステップずつ動かして、 制御装置本体(1)の記憶回路に記憶させる。とのよ りにしてロボット側、周辺機器側の記憶が終ると、 ロポットや周辺機器を実際に使用して作業を一通 り寒焼させる。との時の作業において教示した周 辺機器(1)(2)の操作が悪くて変更したい場合は、手 元操作箱(4)にあるスイッチ(5)を押して操作設定変

見することができる。

なお、上配実施例においての位置検出器間、位 光級方向と焦点距離を作り出してX、Y、Z軸方 向の位置を決めているが、ランプの光の代りにレ ーザー光線のパルスを用いて光線の方向とレーザ 一光線の1パルス当りの遅れ時間を検知すること によつて、位置と距離を測定することも可能であ

又、上配実施例では教示箱に位置検出器用操作 レパーを設けたが、この位置検出用操作レパーを 操作箱に設けても同様の効果が得られるととは貫 うまでもない。

との実施例は、組立用搬送用ロボット、アーク 容袋ロポット、強装ロポット等に用いることがで きる。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明の産業用ロボット によれば、浚示点をロポット本体(6)を動かす前に 簡単に数示できるため、ロポット本体(6)が移動す

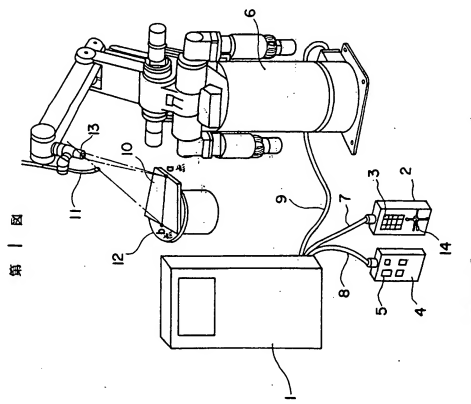
る際は既に教示点が決定しているので、最短時間 で移動できる。とのため数示時間が大巾に短縮で きるようになつた。

図面の簡単な説明

第1図及び図は本発明の産業用ロポットの一実施 例を示し、第1図はその装置全体の構成を示す斜 視図、第2図は第1図の装置に用いられる位置検 出器の詳細断面図である。第3図は従来の産業用 ロガットの構成を示す射視図である。

図にかける符号(1)は制御装置、(2)は手元数示箱、 (3) はフラットキーボード、(4) は 手元 操 作 箱、(5) は スイッチ、(6)はロポット本体、(7)(8)(9)はケーブル、 00は被加工物、10102は周辺機器、03は位置検出器、 44は位置検出器用操作レバー、94はケース、69は アーム、図はレンズ、図はランプ、図は検出器付 駆動モータ(Z 軸用)、好は歯車、好好似はネジ 部、切は検出器付駆動モータ(X軸用)、凶は検 出器付駆動モータ(Y軸用)である。

なお、図中同一符号は同一又は相当部分を示す。 代理人 弁理士 佐 藤 Æ



1.Y-7.1 **∞** o o ⊃ =

<u>M M 4</u>

3:ブシトキボードスかり 4:辛元操作箱 5: 2/wケ 1:剛術装置):手元数示箱 .. 2

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-278908

@Int Cl 4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)12月9日

G 05 B 19/405 B 25 J 9/22

A-8225-5H A-7502-3F

7502-3F

13/06 G 05 B 19/42

8225-5H 審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

🖾発明の名称

産業用ロボット

②特 昭60-118960 阻

22出 頭 昭60(1985)6月3日

⑦発 明者 野 阪

賢 治 名古屋市東区矢田南5丁目1番14号 三菱電機株式会社名

古屋製作所内

①出 顖 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

砂代 理 弁理士 佐藤 正年 外2名

発明の名称

産業用ロポット

特許請求の範囲

制御装置、教示箱、ロポット本体とで構成され る産業用ロボットにおいて、ロボット本体の一部 分に光学式の数示用位置検出器を設け、制御装置 から離間して設けられる手元数示箱より前記数示 用位置検出器の操作ができるスイッチを備えたと とを特徴とする産業用ロボット。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、産業用ロボットに関し、特に数示時 間の短縮を目的とするものである。

〔従来の技術〕

第3回は従来の産業用ロボットを示し、図にお ける符号(1)は制御装置本体、(2)は手元数示箱、(3) はフラントキーボードスイッチ、(4)は手元操作箱、 (5)はスイッチ、(6)はロポット本体、(7)(8)(9)はケー プルであつて、それぞれ前記の制御装置本体(1)と

手元 教 示 箱(2)、 制 御 装 置 本 体(1)と 手 元 操 作 箱(4)、 制御装置本体とロボット本体(6)を接続している。 似は被加工物、11102は共に周辺機器である。

以上のように構成された従来の産業用ロポット においては、ロボット本体(6)は手元数示箱(2)にあ るフラットキーポードスイッチ(3)を押すことによ つて動作する。との動きは必要に応じてフラット ーポードスイッチ(3)を押すことによつて、制御 装置本体(1)の記憶回路に入力順に記憶される。た に、上記操作で記憶したロボット本体(6)の動きと 同期する周辺機器01002の動作情報を、ロボット本 体(6)を1ステップずつ動かして制御装置本体(1)の 配憶回路に配憶させる。とのようにしてロポット 側、周辺機器側の記憶が終ると、ロボットや周辺 機器を実際に使用して作業を一通り実施させる。 との時の作業において数示した周辺投器(1)(2)の操 作が悪くて変更したい場合には、手元幾作箔(4)に あるスイッチ(5)を押して操作設定変更することが できる。

[発明が解決しよりとする問題点]

従来の産業上ロボットは、以上説明したように、 教示の際には、作業者はロボット本体(6)を手元教 示箱(2)を使つて毎回動かし、又、教示点までの間 をいつも移動スイッチ(フラットキーボードスイ ッチ)を押していなければならなかつた。このた め、一つの教示点を出すまでが非常に時間がかか るという問題があつた。

本発明は、上記の従来の産業用ロボットの欠点を除去するためになされたもので、ロボット本体の一部分に位置検出器を取付けることにより、記憶する数示点をロボット本体を動かさなくても決められるようにして、一つの数示点を数示する時間の短縮を図ることを目的としている。

[問題点を解決するための手段]

本発明に係わる産業用ロボットは、ロボット本体に教示する教示点を検出する光学式の位置検出器と、その位置検出器を動かす操作手段を手元教示箱に設けたものである。

〔作用〕

本発明においては、教示位置を位置検出器から

操作レバーである。

第2図は、第1図の実施例に使用される位置検出器の詳細断面図であり、図中の如は被加工物、のは第1図に符号ので示した位置検出器のケース、のはアーム、のはレンズ、のはランブ、24の1のは 共に検出器付駆動モータ、のは歯車、24000回は共にネジ部である。

出る光の方向(角度)と光の焦点距離によつて検 出信号を作り出し、位置を求める。そしてこの位 置検出器は、制御装置より離間した数示箱に設け られた操作レバーにより操作できる。

[発明の実施例]

以下、本発明に保わる産業用ロボットを第1~ 2 図に示した一実施例に基づいて説明する。第1 図は本発明の産業用ロボットの構成の概要を示す 斜視図であり、図中の符号で第3図と同一のものは同一部材を示す。即ち、(1)は制御装置本体、(2)は手元教示箱、(3)はフラットキーボット本体、(7)(8)(9)はケーブルであつて、前記の制御装置本体(1)と手元教示箱(2)、制御装置本体(1)と手元教示箱(2)、制御装置本体(1)と手元教作箱(4)、制御装置本体(1)とロボット本体(6)をそれぞれ接続している。(4)は被加工物、(1)(4)は共に周辺機器であり、ことまでの各部材の構成は従来と変りがない。

以下の各部材は本発明において重要であり、(3)は光学式の位置検出器であり、(4)は位置検出器用

図の歯車と図のネジ部を介して図のランブが移動 する。

次に、この教示点を制御装置(1)の内部にある記 憶装置にキーポードスイッチ(3)を押して実際に a 点まで動かして、との教示点が適当であるか確認 する。そしてこの教示点に不具合がある場合には、 (3) のキーボードスイッチを押して(1) の制御装置に ある記憶装置に再記憶させる。次に、b点の教示 を行う場合には、ロボット本体(6)は数示した。点 から動かさずに、8点の数示と同様に8点を数示 する。そして制御装置本体(1)の記憶回路に入力順 に記憶される。次に、上記操作で記憶したロボッ ト本体(6)の動きと同期する周辺機器(1)(2)の動作情 報をロボット本体(6)を1ステップずつ動かして、 制御装置本体(1)の記憶回路に記憶させる。とのよ りにしてロボット側、周辺機器側の記憶が終ると、 ロポットや周辺機器を実際に使用して作業を一通 り実施させる。との時の作業において教示した周 辺機器(1)(2)の操作が悪くて変更したい場合は、手 元操作箱(4)にあるスイッチ(5)を押して操作設定変

更することができる。

なお、上配実施例においての位置検出器(I)、位 置検出方法は、ランプOJの光とレンスOJによつて 光級方向と無点距離を作り出してX、Y、2軸方 向の位置を決めているが、ランプの光の代りにレ ーザー光線のパルスを用いて光線の方向とレーザ - 光線の1パルス当りの遅れ時間を検知すること によつて、位置と距離を測定することも可能であ

又、上記実施例では教示箱に位置検出器用操作 レパーを設けたが、この位置検出用操作レパーを 操作箱に設けても同様の効果が得られるととは言 うまでもない。

この実施例は、組立用搬送用ロボット、アーク 密接ロポット、**登装ロポット等に用いることがで** きる。

[発明の効果]

以上説明したように、本発明の産業用ロボット によれば、激示点をロボット本体(6)を動かす前に 簡単に数示できるため、ロボット本体(6)が移動す

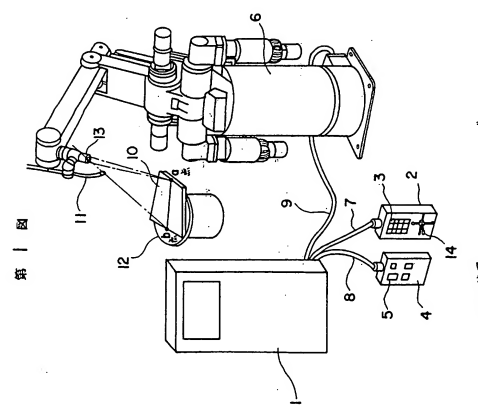
る際は既に教示点が決定しているので、最短時間 で移動できる。このため数示時間が大巾に短縮で きるようになつた。

図面の簡単な説明

第1図及び図は本発明の産業用ロポットの一実施 例を示し、第1図はその装置全体の構成を示す斜 視図、第2図は第1図の装置に用いられる位置検 出器の詳細断面図である。第3図は従来の産業用 'ロポットの構成を示す射視図である。

図における符号(1)は制御装置、(2)は手元数示箱、 (3) はフラットキーボード、(4) は手元操作箱、(5) は スイッチ、(6)はロポット本体、(7)(8)(9)はケーブル、 00は被加工物、0002は周辺機器、03は位置検出器、 04は位置検出器用操作レパー、04はケース、00は アーム、匈はレンズ、匈はランブ、匈は検出器付 駆動モータ(Z軸用)、匈は歯車、匈匈匈はネジ 部、幼は検出器付駆動モータ(X軸用)、均は検 出器付駆動モータ(Y軸用)である。

なお、図中同一符号は同一又は相当部分を示す。 代理人 弁理士 佐 藤 Œ

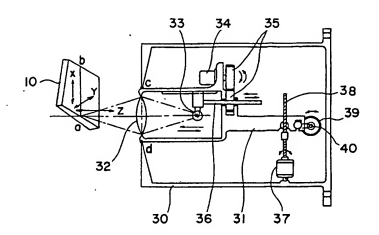


8: ゲーブル9: ゲーブル10: 被加工物11: 周辺様月

<u>5</u> 2 4

フネットキーボードスイッタ 1:剛御裝置2:手元数示箱 .: M .: 65 :: ~

第 2 凶



10:被加工物

36:ネジ部

30: 4-2

37:梭出器付配動モタ(X軸用)

31:7-4

38:ネジ部

32: レンズ

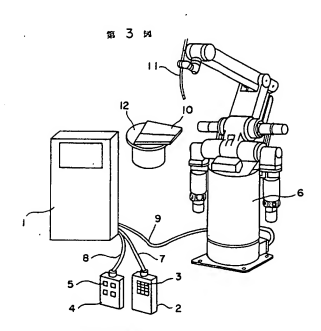
39:檢出器付配數モ-月(Y軸用)

33: ランプ

40:ネジ部

34:検出器打駆動モタ(工軸界)

35: 歯 車



1:柳柳枝置本体

7:4-ブル 8: ブーブル

9: 7-7-1

4:手元揀作箱

10:加工物 11:ほ近機器

5:スルッチ 6:ロボール本体

12:旧近楼路